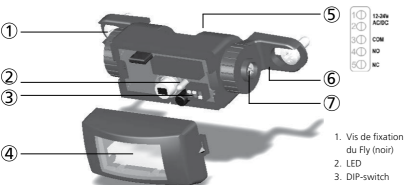
FLY

Détecteur infrarouge passif pour portes automatiques

Manuel d'utilisation pour produits à partir de la version 0202 Voir étiquette produit pour le numéro de série

DESCRIPTION



- 4. Lentille
- 5. Bornier à vis
- 6. Patte de fixation
- 7. Vis de fixation des pattes (aluminium)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie:	infrarouge passif et microprocesseur	
Caractéristiques optiques:	capteur pyro-électrique à 4 éléments, couplé à 15 lentilles masquables séparément	
Zone de détection maximale à 2.2m de haut:	2.5 m (L) x 1.5 m (P)	
Zone de détection minimale à 2.2m de haut:	0.5 m (L) x 0.5 m (P)	
Mode de détection:	mouvement	
Vitesse de détection:	0.1 à 1.5 m/s	
Témoin lumineux:	1 LED rouge:clignote quelques secondes après mise sous tension	
	reste allumée: le détecteur détecte un mouvement	
Temps de mise en route:	10 s	
Temps de maintien de sortie:	0.5 s ou 2 s	
Temps de réponse:	< 200 m/s	
Tension d'alimentation:	12 VDC - 10% à 24VDC +30% /12 à 24 V AC ±10%	
Fréquence secteur:	50 à 60 Hz	
Consommation:	< 1 W	
Connecteur:	connecteur débrochable à 5 broches	
Section de câble recommandée:	< 0.5 mm ²	
Sortie:	relais standard (contact inverseur libre de potentiel)	
Tension max. aux contacts:	60 V DC / 42 V AC	
Courant max. aux contacts:	1A (résistif)	
Pouvoir de coupure max:	30W (DC) / 42 VA (AC)	
Hauteur d'installation:	3 m max	
Gamme de température:	de -30 °C à +55 °C	
Dimensions:		
FLY:	101 mm (L) x 41 mm (H) x 27 mm (P)	
FCA:	91 mm (L) x 40 mm (H) x 40 mm (P)	
FSA:	121 mm (L) x 51 mm (H) x 40 mm (P)	
Couleur (FLY-FCA-FSA):	gris anthracite	
Longueur du câble:	2,5 m	
Conformité aux normes:	EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 50581	

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis. Mesuré dans des conditions spécifiques.

^{*} Toute autre utilisation de l'appareil est en dehors du but autorisé et ne peut pas être garantie par le fabricant.

1

OUVERTURE & FERMETURE DU CAPOT



Pour ouvrir le détecteur, insérez le tournevis dans l'encoche rectangulaire sous la crémaillère de fixation.



Veiller à tenir compte des détrompeurs lors de l'insertion des pattes du couvercle dans la base.



Pour ouvrir le FSA, utilisez un tournevis (gauche) ou pincez simultanément les 2 côtés du couvercle du capot (droite).



Engagez le bas du capot dans les clips inférieures de la base et poussez sur le haut du capot.

2 MONTAGE & CABLAGE



- 1. Collez le gabarit de forage sur le profilé intérieur.
- 2. Forez les 2 trous.
- 3. Fixez les pattes de fixation sur le détecteur à l'aide des 2 vis aluminium.
- 4. Fixez le détecteur sur le profilé à l'aide des 2 vis, avec le connecteur du côté de la face externe du profilé.
- 5. Faites la découpe dans le profilé de la porte.
- 6. Connectez le détecteur au câble (voir p.1 pour le câblage).
- 7. Ajustez l'angle d'inclinaison.
- 1. Collez le gabarit de forage au mur.
- 2. Forez les 2 trous pour fixer le FSA et le trou pour le câble.
- 3. Ouvrez le FSA et coupez une empreinte pour le passage du câble.
- 4. Fixez le détecteur sur la base du FSA à l'aide des 2 vis aluminium.
- 5. Connectez le détecteur au câble.
- 6. Fixez le détecteur à l'aide des 2 vis noires et fermez le FSA.





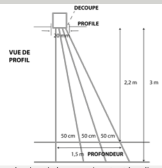
- 1. Collez le gabarit de forage sur le plafond et faites la découpe.
- Emboîtez le détecteur dans le FCA et fixez-le à l'aide des 2 rondelles et vis aluminium.
- 3. Connectez le détecteur au câble.
- 4. Encastrez l'unité assemblée et fixez-la à l'aide des 2 vis noires.

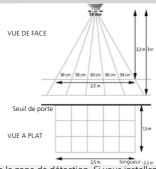
:CA-FLYUP

3 REGLAGE DES DIP SWITCHES

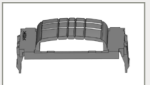
ON 1 2 3	DIP SWITCH #1	DIP SWITCH #2	DIP SWITCH #3
ON	Sensibilité haute	Sortie passive (NC)	Temps de maintien: 2 s
OFF	Sensitbilité basse (hauteur d'installation <2.2m)	Sortie active (NO)	Temps de maintien: 0.5 s

4 REGLAGE DU CHAMP DE DETECTION





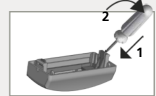
Les dessins ci-dessus présentent les dimensions maximales de la zone de détection. Si vous installez le FLY sans accessoire (FCA ou FSA), il vous est possible de modifier la position de la zone de détection en basculant le détecteur jusqu'à l'angle d'inclinaison vertical désiré. Si vous installez le FLY avec un de ses accessoires, ce réglage n'est pas possible.



Pour régler la zone de détection en fonction de vos besoins, vous utiliserez le masque. Pour ajuster la taille de la zone de détection, vous découperez des segments du masque.

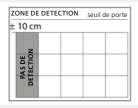


Veiller à tenir compte des détrompeurs lors de l'insertion des 2 pattes du masque dans le couvercle du détecteur.

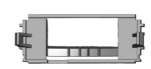


Insérer le tournevis entre la patte du masque et la patte du couvercle du détecteur. Appliquer un mouvement de levier vers le has

EXEMPLES:













Le détecteur doit être fixé solidement pour éviter toutes vibration!



Assurez-vous que vous appliquez les pattes de fixation avant de serrer les vis.



Ouand vous emboitez le détecteur dans le FCA, veillez à appliquer les rondelles avant de serrer les vis..



Utilisez toujours les vis aluminium pour fixer les accessoires et les vis noires pour fixer le détecteur. Utiliser les mauvaises vis pourrait endommager le détecteur

FONCTIONNEMENTS INCORRECTS



La porte reste fermée et la LED est éteinte.



La porte ne s'ouvre pas et la LED s'allume.

La porte s'ouvre lorsqu'il n'y a pas de détection et se ferme lorsqu'il y a une détection.

La taille du lobe de détection ne correspond pas à vos besoins.

La détection est très mauvaise.

Le détecteur n'est pas correctement alimenté.

Le raccordement de la sortie relais ou l'opérateur de porte n'est pas correct.

Le mode de fonctionnement du relais n'est pas corrects pour votre opérateur.

La découpe du masque n'a pas été exécutée correctement.

Le détecteur a peut-être été installé à l'envers.

- Vérifiez le câble/la tension d'alimentation.
- Vérifiez les raccordements.
- Changer la position du dip switch #2.
- Prenez un nouveau masque et découpez un ou plusieurs segments pour obtenis une zone de détection de la configuration voulue.
- Vérifiez si le détecteur est installé correctement (avec le connecteur en face de vous).

GAMME & ACCESSOIRES



FIY



FCA: accessoire plafond Fly







FSA: accessoire surface Fly



FLYCATCHER: Kit pour montage au mur



Câble 2.5m



BEA SA I LIEGE Science Park I ALLÉE DES NOISETIERS 5 - 4031 ANGLEUR [BELGIUM] I T +32 4 361 65 65 I F +32 4 361 28 58 I INFO@BEA.BE I WWW.BEA-SENSORS.COM

Par la présente, BEA déclare que le FLY est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des





